

Settings		4. на	жмите на используемый динамик - "свойства" - уровни",
		- ¤ × пере	тащите индикатор звука, чтобы отрегулировать громкость
	Sound	ввода	а
Find a setting P	Output	Related Settings	Di anata Barantia
System	Choose your output device	Bluetooth and other devices	g speaker Properties X
C. Directory	Speakers (Realtek High Definition 🗸	Microchone privacy settings	General Levels Enhancements Advanced
C Display	Certain apps may be set up to use different sound devices than the one selected here. Customise app volumes and devices in advanced	Ease of Access audio settings	
e sound	sound options. Device properties		speaker
Notifications & actions	Master volume		60 🔹 Balance
Focus assist	¢ 24		
Power & sleep	▲ Troubleshoot		
Storage	Manage sound devices		
j Tablet mode	Input		
Multi-tasking	Chose your insuit device		
P Projecting to this PC	USB PnP Audio Device		
Shared experiences	Certain apps may be set up to use different sound devices than the		
Clipboard	one selected next. Customise app volumes and devices in advanced sound options.		OK Cancel Apply
Remote Desktop	Test your microphone		
) About	∆ Troubleshoot		
	Manage sound devices	E D.	·
	and the second second	Э. Bb	поерите вкладку запись и выберите Аудиоустроиство Оз
Sound	кладка дипамики открыта	Свяж	итесь с отделом послепродажного обслуживания Fifine.
			Sound X
Playback	Recording Sounds Communications		
Select a	playback device below to modify its settings:		Playback Recording Sounds Communications
Select a			Select a recording device below to modify its settings
			Sector recording device below to modify its settings.
	speaker High Definition Audio Default Device		Microphone USB PnP Audio Device Default Device
Config	speaker High Definition Audio Defauit Device gure Set Defauit Y Propertie OK Cancel App	ies ply	microphone Image: Configure Configure Set Default "Properties OK Cancel

"Аудиоустройство USB PnP" - "Свойства" - "Прослушивание" процедуру.

в чате (Skvpe).



Чтобы получить наилучшее звучание микрофона, пожалуйста, отрегулируйте уровень микрофона в этом диапазоне (от +14,0 до +20,0 дБ), тогда выходная громкость динамика максимальна

尺寸: 97x142mm

АЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

• Настройка программ Правильная настройка уровней микрофона важна для оптимальной производительности. В идеале уровень громкости микрофона должен быть максимально возможным без перегрузки входного сигнала вашего компьютера. если вы слышите искажения или если программа записи показывает уровни, которые постоянно перегружены (на пиковых уровнях), уменьшите громкость (или уровень) микрофона с помошью программы для записи. Если ваша программа для записи показывает недостаточный уровень, вы можете увеличить усиление микрофона либо с помощью настроек панели управления (или системных настроек), либо с помощью вашей программы для записи выбор программного обеспечения

• У вас есть много вариантов выбора программного обеспечения для записи. Audacity, доступна бесплатно онлайн по адресу:

- http://audacity.sourceforge.net/
- является широко используемой программой, предоставляет базовое программное обеспечение для записи Примечание:
- во-первых, микрофон должен быть подключен во-вторых, включена программа для записи

Позиционирование

микрофон важно расположить микрофон непосредственно на одной линии (по оси) с говорящим/поющим человеком или инструментом (или другим источником звука), чтобы добиться наилучшей частотной характеристики микрофона. для использования в приложениях для говорения/пения.

идеальное расположение микрофона - непосредственно перед оворящим/поющим человеком

• Защита вашего микрофона

Не оставляйье микрофон на открытом воздухе или в местах, где температура превышает 110°F (43°C) в течение длительного времени. также следует избегать чрезмерно высокой влажности.

ПЕЦИФИКАЦИЯ

Источник питания:	5B
Полярная направленность:	Одно-направленный
Частотная характеристика:	50Гц-20Гц
Чувствительность:	-45дБ+-3дБ (при 1кГц)
Max SPL:	110дБ (при 1кГц1% Т.Н.D.)
Соотношение сигнал/шум:	278 дБа
Электрический ток:	30 мА5%

